

Lista cu cantitațile de lucrări № 35/36780151-2-1-7
Magistrala conductelor de incalzire

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 48x2,5mm	m	23,0000
2	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 40x2,5mm	m	18,0000
3	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2,2mm	m	25,0000
4	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 26x2,2mm	m	40,0000
5	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	66,0000
6	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	40,0000
7	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	66,0000

1	2	3	4	5
8	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	40,0000
9	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D= 48x2,5mm шланг TERMOFLEX	m	23,0000
10	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D= 40x2,5mm шланг TERMOFLEX	m	18,0000
11	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D= 32x2,2mm шланг TERMOFLEX	m	25,0000
12	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D= 26x2,2mm шланг TERMOFLEX	m	40,0000
13	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată	kg	100,0000
14	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" воздухоотводчик автоматический R88Y002 Giacomini	buc	10,0000
15	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25mm Robinet cu bila R850x025 Giacomini	buc	4,0000

PRIMARUL COMUNEI TIGANCA / GANDRABUR PETRU /



Lista cu cantitațile de lucrări № 35/36780155-2-1-8

Nod de reglare termic

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare				
1	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 89x2,8 mm (Grebенка L=1200mm)	buc	2,0000
2	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda (Termometru A N2-220-320 с оправой)	buc	1,0000
3	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Manometru ОБМ-1-100-10 со штуцером)	buc	2,0000
4	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" Robinet cu trei cai 11Б1бк	buc	2,0000
5	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (Расширитель для термом. Н5 ЗКЧ-2-69)	buc	2,0000
6	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (Расширитель для манометра ЗКЧ-48-70)	buc	2,0000
7	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20mm (Вентиль муфтовый 15кч18п2)	buc	6,0000
8	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" (Кран шар. R250X008 Giacomini)	buc	2,0000
9	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" (Кран шар. R250X008 Giacomini)	buc	4,0000
10	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40mm (Кран шар. R250X007 Giacomini)	buc	2,0000
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20mm MSV-BD(0) 003Z4002	buc	2,0000

1	2	3	4	5
12	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20mm MSV-S(II) Danfoss 003Z4012	buc	2,0000
13	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x2,0mm	m	12,0000
14	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectore, covoctori de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	12,0000
15	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectore, covoctori de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	12,0000
16	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (плиты минватные)	m2	1,0000
17	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sarma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm PCT	m2	1,0000
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
18	IA23A	Filtru de combustibil lichid (Фильтр муф. D50 R74AY008)	buc	2,0000
		Capitolul 3. Utilaj		
19		Фильтр муфтовый с фильтрующей сеткой Д50 R74AY008	buc	2,0000

PRIMARUL COMUNEI TIGANCA / GANDRABUR PETRU /



Lista cu cantitațile de lucrări № 35/36780156-2-1-9

Ventilarea

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de ventilare Capitolul 1.1. П1		
1	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORS 700x600h VENTS)	buc	2,0000
2	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Kopob 750x650x500)	m2	2,8000
3	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 400x350h VENTS)	buc	6,0000
4	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 400x300h VENTS)	buc	5,0000
5	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	42,0000
6	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	46,8000
7	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	9,6000
8	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	13,2000
9	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu	m2	10,0000

1	2	3	4	5
		de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm		
10	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	3,0000
		Capitolul 1.2. B1		
11	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii circulare de 250 - 700 mm D100	m2	7,1400
12	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	3,0000
13	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 300x150h VENTS)	buc	4,0000
		Capitolul 1.3. BE1		
14	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 150x100h VENTS)	buc	1,0000
15	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 250x250h VENTS)	buc	1,0000
16	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	1,7000
17	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,4000
18	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe	m2	4,0000

1	2	3	4	5
		santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER		
		Capitolul 1.4. BE2		
19	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 250x450h VENTS)	buc	1,0000
20	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	8,6000
21	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	9,0000
		Capitolul 1.5. BE3		
22	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 250x450h VENTS)	buc	2,0000
23	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	17,2000
24	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	18,0000
		Capitolul 1.6. BE4		
25	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 150x150h VENTS)	buc	1,0000
26	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 400x250h VENTS)	buc	1,0000

1	2	3	4	5
27	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	4,6000
28	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	1,8000
29	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	5,0000
		Capitolul 1.7. BE5		
30	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 250x150h VENTS)	buc	3,0000
31	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	2,4000
32	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	6,6000
33	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	7,0000
		Capitolul 1.8. BE6		
34	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 150x150h VENTS)	buc	1,0000
35	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 350x200h VENTS)	buc	1,0000

1	2	3	4	5
36	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	5,5000
37	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	2,1000
38	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	5,0000
Capitolul 1.9. BE7				
39	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 400x250h VENTS)	buc	1,0000
40	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 250x150h VENTS)	buc	1,0000
41	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	5,4000
42	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	1,8000
43	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	5,5000
Capitolul 1.10. BE8				
44	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 250x150h VENTS)	buc	1,0000

1	2	3	4	5
45	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 150x100h VENTS)	buc	1,0000
46	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	0,8000
47	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	7,5000
48	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	7,0000
		Capitolul 1.11. BE9		
49	CC09B	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, masarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 26-35 mm inclusiv	m2	1,0000
50	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,9000
51	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	3,6000
52	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	7,0000
		Capitolul 1.12. BE10		
53	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 250x250h VENTS)	buc	1,0000

1	2	3	4	5
54	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe canal (ORG 150x150h VENTS)	buc	2,0000
55	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,4000
56	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	4,5000
57	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	5,5000
58	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (MV35/2 VENTS)	buc	15,0000
59	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (MVM300s VENTS)	buc	1,0000
60	CC09B	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, masarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri 26-35 mm inclusiv	m2	1,0000
61	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetru sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	2,2000
62	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 50 cm ISOVER	m2	2,2000
		Capitolul 2. Lucrari de montare		

1	2	3	4	5
63	VC16A	Montarea agregatului de tratare parciala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Приточно-вытяжная уст-ка с роторным теплоутилизатором Kompakt Rego 2500 EV)	buc	1,0000
64	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm (Заслонка Д400x500 с эл. приводом типа Belimo)	buc	1,0000
65	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetru 1000 - 2000 mm (Шумоглушитель 400x500L=1000)	buc	2,0000
66	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetru 1000 - 2000 mm (Шумоглушитель 300x400 L=1000)	buc	4,0000
67	VC05A	Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi trifoi, in constructie antiexplosiva axiale, de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800 mc/h cu motor electric de 0,37 - 1,1 kw (125VO Vortice Lineo)	buc	2,0000
		Capitolul 3. Utilaj		
68		Приточно-вытяжная уст-ка с роторным теплоутилизатором Kompakt Rego 2500 EV	set	1,0000
69		Заслонка Д400x500 с эл. приводом типа Belimo	buc	1,0000
70		Шумоглушитель 400x500L=1000	buc	2,0000
71		Шумоглушитель 300x400 L=1000	buc	4,0000
72		Ventilator 125VO Vortice Lineo	buc	2,0000

PRIMARUL COMUNEI TIGANCA / GANDRABUR PETRU /



Lista cu cantitațile de lucrări № 35/36780152-2-1-10

Termomecanica

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de montare				
1	IA13B	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), sectional, executat din elemente din fonta, avind puterea calorica de 71 -130 kw	buc	1,0000
2	IA27C	Rezervor de condens, montat pe postament avind capacitatea de 1500 l (bac Varem)	buc	1,0000
3	IA27F	Rezervor de condens, montat pe postament avind capacitatea de 4000 l (utilaj de stocare a energiei termice Laddomat21-100 "Termoventiler")	buc	1,0000
4	IA38B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2" (pompa circulara A402 "Biral")	buc	2,0000
5	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 100 l (Maxivarem LR CE" P=1.0bar)	buc	1,0000
6	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h (Anti Ca+EUV-25)	buc	1,0000
7	IA23A	Filtru de combustibil lichid D20 DEPURA-500	buc	1,0000
8	IA23A	Filtru de combustibil lichid dozator DOSAPHOS-250	buc	1,0000
9	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h Utilaj de deaerare VENTOJET VGA d20	buc	1,0000
10	IA23A	Filtru de combustibil lichid D50mm Py10	buc	4,0000
11	IA23A	Filtru de combustibil lichid D25mm Py10	buc	1,0000
12	IA04A	Etansarea cazanelor prin sudarea cuvei din tabla de otel, cazanele avind suprafata de incalzire de 12,5...27,2 mp (clapan regul. VF3 cu motor electric AMV323)	buc	1,0000
Capitolul 2. Lucrari de instalatii sanitare				

1	2	3	4	5
13	CL16B	Captusele metalice din tabla groasa (pilnii siloz, canale de fum, cuve si jgheaburi pentru sutaje) la canale de fum	t	0,1840
14	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" Кран шаровый R250D Py10Гкс/см2 Giacomini	buc	18,0000
15	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25mm Кран шаровый R250D Py10Гкс/см2 Giacomini	buc	7,0000
16	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20mm Кран шаровый R250D Py10Гкс/см2 Giacomini	buc	11,0000
17	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" Clapan obratnii N5 Py10 Giacomini	buc	3,0000
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20mm Clapan obratnii tip N5 Py10 Giacomini	buc	1,0000
19	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25mm Clapan predohr. Py10	buc	3,0000
20	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" Robinet de aerisire "MATIK" Danfoss	buc	4,0000
21		Антивибрационные вставки Д32 Danfoss ZKT	buc	4,0000
22	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3,0 mm	m	28,0000
23	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru	m	8,0000

1	2	3	4	5
		cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2,2mm		
24	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 26x2,2mm	m	34,0000
25	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	28,0000
26	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	8,0000
27	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	34,0000
28	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	28,0000
29	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	8,0000
30	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	34,0000
31	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucată	kg	60,0000

1	2	3	4	5
32	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 57x3 mm L=600 grebenca	buc	2,0000
33	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20mm (Регулятор давления прямого действия "после себя" Py6)	buc	1,0000
34	IzH40B	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru mai mare de 25 mm	m3	0,5600
35	IzH03B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40 sau 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm	m2	21,6700
36	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sarma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm PCT	m2	13,8000
37	IzI09A1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare	m2	21,0000
38	IzI09A2	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare	m2	21,0000
39	IzA06D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email)	m2	8,5000
40		Izolarea		0,0000
41	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm	m2	30,4000

1	2	3	4	5
42	IzI09A1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare	m2	29,2000
43	IzI09A2	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla negra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestat semirotund, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare	m2	29,2000
44	IzA06D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email)	m2	5,0000
45	IzA06E	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email epoxidic Epistoll seria 3100 (un strat grund seria 3100 si trei straturi de email seria 3100) KO-811	m2	18,0000
46	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi zacladnie dlea termometra ZK4-2-75	buc	1,0000
47	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi zacladnie dlea termometra ZK4-3-75	buc	8,0000
48	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi zacladnie dlea termometra ZK4-5-75	buc	2,0000
49	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi zacladnie dlea termometra ZK4-53-75	buc	17,0000
		Capitolul 3. Utilaj		
50		Котел для работы на биомассе (брикеты) произ. 74лВт MCL 70 Ф-мы "Termostal"	set	1,0000
51		Бак-аккумулятор V=1,5m3 TVAR/N 1500 Varem	set	1,0000
52		Устройства для накопления тепла в баке-аккумуляторе Laddomat 21-100 "Termoventiler"	set	1,0000

1	2	3	4	5
53		Насос циркуляционный A402 "Biral" G=2,8m3/h N=0,42kVt	set	2,0000
54		Расширительный бак (мембранный) V=100l Maxivarem LR CE P=1,0 bar	buc	1,0000
55		Противонакипное магнитное устройство "Anti CA+" EUV-25	set	1,0000
56		Фильтр очистительный D20, Depura-500	buc	1,0000
57		Dozator Dosaphos-250	buc	1,0000
58		Дефэрирующее устройство подпит. воды d20 VENTOJET VGA	buc	1,0000
59		Тележка универсальная с кузовом V=0,1 m3	buc	1,0000
60		Filtru de apa D50, Py10	buc	4,0000
61		Filtru de apa D25, Py10	buc	1,0000
62		Емкость для сбора дренажей ст. V=0,1m3	buc	1,0000
63		Золовой совок-сборник	buc	1,0000
64		Клапан регулирующий VF3 d32 с эл.приводом AMV 323	set	1,0000

PRIMARUL COMUNEI TIGANCA / GANDRABUR PETRU /

